

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09142012 A

(43) Date of publication of application: 03 . 06 . 97

(51) Int. CI

B41M 5/00 D21H 19/54 D21H 19/20

(21) Application number: 07305901

(22) Date of filing: 24 . 11 . 95

(71) Applicant:

KONICA CORP

(72) Inventor:

KUWAE KENJI TAKEMURA KOJI ISHIKAWA MASAO TSUCHIYA ICHIRO

(54) INK JET RECORDING SHEET

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink jet recording sheet excellent in ink absorbability, prevented from the irregularity of a printing part, excellent in glossiness or light transmissivity, not causing the lowering of glossiness in the printing part, excellent in continuity of gradation, not bonding an image part with the elapse of time and not generating the lowering of printing capacity under low temp.

environment.

SOLUTION: In an ink jet recording sheet wherein an ink receiving layer is provided on at least one surface of a support, the ink receiving layer contains polyalkylene oxides, a water soluble polymer and gelatin. Further, at least one layer containing polyalkylene oxides, a water soluble polymer and gelatin is provided in the ink receiving layer.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-142012

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

(51) Int.Cl. ⁸		觀別記号	庁内整理番号	ΡI				技術表示箇所
B41M	5/00			B41M	5/00	1	В	
D21H	19/54			D 2 1 H	1/24			
	19/20				1/34	I)	
				審査請求	永簡未	請求項の数12	OL	(全 23 頁)

(21)出願番号 特願平7-305901 (71)出願人 000001270

(17) Higgs 000001510

コニカ株式会社

平成7年(1995)11月24日 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72)発明者 加 健児

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

社内

(72)発明者 竹村 幸治

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

社内

(72)発明者 石川 政雄

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

社内

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 インクジェット用記録シート

(57)【要約】

(22)出顯日

【課題】 インク吸収性に優れ、かつ、プリント部のマダラを防止し、光沢性あるいは光透過性に優れ、さらには、プリント部での光沢度の低下を起こさず階調の連続性に優れ、経時で画像部が貼り付いたりすることなく、低温環境下でのプリント性能の低下を生じないインクジェット用記録シートを提供する

【解決手段】 支持体の少なくとも1方の側にインク受容層が設けられたインクジェット用記録シートにおいて、該インク受容層にポリアルキレンオキサイド類、水溶性ポリマー及びゼラチンを含有すること、前記インク受容層中にポリアルキレンオキサイド類、水溶性ポリマー及びゼラチンを含有する層を少なくとも1層有することを特徴とするインクジェット用記録シート。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体の少なくとも1方の側にインク受容層が設けられたインクジェット用記録シートにおいて、該インク受容層にポリアルキレンオキサイド類、水溶性ポリマー及びゼラチンを含有することを特徴とするインクジェット用記録シート。

【請求項2】 前記インク受容層中にポリアルキレンオキサイド類、水溶性ポリマー及びゼラチンを含有する層を少くとも1層有することを特徴とする請求項1記載のインクジェット用記録シート。

【請求項3】 インク受容層におけるポリアルキレンオキサイド類の総付き量が $0.1\sim15$ g/m²であることを特徴とする請求項1または2記載のインクジェット用記録シート。

【請求項4】 インク受容層において、前記ポリアルキレンオキサイド類を1~40重量%含有する層を少なくとも1層有することを特徴とする請求項1、2又は3記載のインクジェット用記録シート。

【請求項5】 インク受容層が複数の層から構成され、ポリアルキレンオキサイド類、水溶性ポリマー及びゼラチンを同一層内に含有する層(A)、および該層(A)より支持体に近い側に下記式(I)を満足する層(B)を少なくとも1層有することを特徴とするインクジェット用記録シート。

式(I) Za ≧ Zb

(Z a > 0)

ただし、

Za:層(A) におけるポリアルキレンオキサイド類の 含有率(重量%)

Zb:層(B)におけるポリアルキレンオキサイド類の 含有率(重量%)

【請求項6】 ポリアルキレンオキサイド類がポリエチレングリコールであることを特徴とする請求項1、2、3、4又は5記載のインクジェット用記録シート。

【請求項7】 水溶性ポリマーが下記化合物群から選ばれる少なくとも1種であることを特徴とする請求項1、2、3、4、5又は6記載のインクジェット用記録シート。

化合物群

ポリビニルピロリドン類 ポリビニルアルコール類

ヒドロキシプロピルセルロース

カルボキシメチルセルロース

【請求項8】 ポリアルキレンオキサイド類の平均分子 量が6000~30000であることを特徴とする請 求項1、2、3、4、5、6又は7記載のインクジェッ ト用記録シート。

【請求項9】 ポリアルキレンオキサイド類が、平均分 【0007】 す子量10000~50000のポリエチレンオキサイド と考えられる~類又はポリエチレングリコールであることを特徴とする 50 ることがある。

2

請求項1、2、3、4、5、6、7又は8記載のインク ジェット用記録シート。

【請求項10】 Zaの値が1~40wt%であることを特徴とする請求項5、6、7、8又は9記載のインクジェット用記録シート。

【請求項11】 前記 Zaに対する Zb が下記式 (II) で表されることを特徴とする請求項5、6、7、8、9 又は10 記載のインクジェット用記録シート。

式(II) Zb/Za ≤ 0.75

 【請求項12】 前記インク受容層中にポリウレタンを 含有することを特徴とする請求項1、2、3、4、5、 6、7、8、9、10又は11記載のインクジェット用 記録シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインクジェット用記録シートに関し、詳しくは水溶性インクを用い、高解像度で光沢性の高いインクジェット用記録シートに関する。

20 [0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの普及に 伴い、インクジェット記録方式のプリンターが急速に普 及している。特に高画質が要求される印刷分野やデザイ ン部門においてその利用が注目されている。

【0003】また、最近では著しくインクジェットプリンタの高解像度化が進み、フォトライクな画像の出力が可能な解像度に達し、より、光沢感のある用紙が求められている。

【0004】インクジェット記録方式に使用される記録 30 シートとしては、従来、通常の紙やインクジェット用記 録紙と称される支持体上にインク受容層(以下、インク 吸収層とも言う)を設けた記録シートが使用されてき た。しかしながら、これらの記録シートを用いた場合、 インクのにじみが多い、光沢性が低いなど、高解像度、 髙光沢が求められる前記分野では使用でき得るものでは なかった。

【0005】この様な問題点を解決するために紙の両面を樹脂で被覆した樹脂被覆紙、いわゆるRC (レジンコート) 紙を支持体とし、ゼラチンをインク受容層に用いるインクジェット用記録シートの技術が特開平4-216990号公報、同6-64306号公報等に記載されている。

【0006】上記公報の様に、ゼラチンを使用した受容層は確かに、ある程度のインク吸収性に優れ、また、光沢性も高いが、最新の高解像度化されたプリンターによりプリントした場合、インク吸収性が不十分なために高解像度のプリントを得ることができない。

【0007】また、このインク吸収性の不足に起因する と考えられるベタの高濃度部にマダラ状のムラが発生す ることがある。

【0008】ゼラチンのインク吸収性を改良する方法として、種々の水溶性ポリマーと併用することが知られているが、単にゼラチンとこれらの水溶性ポリマーを併用しただけでは、記録紙自身の光沢性が不十分であったり、さらには、プリント部の光沢性が低下して、画像の 濃い部分(インクの付き量が多い部分)で反射濃度が逆に低下する現象が起こり、階調の連続性が低下し不自然な画像となることが判明した。

【0009】また、プリント後しばらく乾燥させた後に、紙に挟んで収納しておくと、画像部分が紙に張り付 10 いたり、膜面が剥がれたり、画像部表面の光沢性が失われるといった問題が生じたりすることが判った。さらに、低温の環境下において画質の劣化が生じることも判明した。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、インク吸収性に優れ、かつ、プリント部のマダラを防止し、光沢性あるいは光透過性に優れ、さらには、プリント部での光沢度の低下を起こさず階調の連続性に優れた高画質で、かつ経時で画像部が貼り付いたりすることなく、低温環境下でのプリント性能の低下を生じないインクジェット用記録シートを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題は、以下の本発明により解決することができた。

【0012】(1)支持体の少なくとも1方の側にインク受容層が設けられたインクジェット用記録シートにおいて、該インク受容層にポリアルキレンオキサイド類、水溶性ポリマー及びゼラチンを含有することを特徴とするインクジェット用記録シート。

【0013】(2)前記インク受容層中にポリアルキレンオキサイド類、水溶性ポリマー及びゼラチンを含有する層を少くとも1層有することを特徴とする(1)記載のインクジェット用記録シート。

【0014】 (3) インク受容層におけるポリアルキレンオキサイド類の総付き量が $0.1\sim15$ g/m²であることを特徴とする(1) または(2) 記載のインクジェット用記録シート。

【0015】(4) インク受容層において、前記ポリアルキレンオキサイド類を $1\sim40$ 重量%含有する層を少なくとも1層有することを特徴とする(1)、(2) 又は(3) 記載のインクジェット用記録シート。

【0016】(5) インク受容層が複数の層から構成され、ポリアルキレンオキサイド類、水溶性ポリマー及びゼラチンを同一層内に含有する層(A)、および眩層

(A) より支持体に近い側に下記式 (I) を満足する層

(B) を少なくとも1層有することを特徴とするインクジェット用記録シート。

【0017】式(I) Za ≧ Zb (Za>0) ただし、

Za:層(A) におけるポリアルキレンオキサイド類の 含有率 (重量%)

Zb:層(B)におけるポリアルキレンオキサイド類の 含有率 (重量%)

(6) ポリアルキレンオキサイド類がポリエチレングリ コールであることを特徴とする(1)、(2)、

(3)、(4) 又は(5) 記載のインクジェット用記録 シート。

【0018】 (7) 水溶性ポリマーが下記化合物群から 選ばれる少なくとも1種であることを特徴とする(1) \sim (6) のいずれか1項記載のインクジェット用記録シート。

【0019】化合物群

ポリビニルピロリドン類

ポリビニルアルコール類

ヒドロキシプロピルセルロース

カルボキシメチルセルロース

(8) ポリアルキレンオキサイド類の平均分子量が 6 0 00~30000であることを特徴とする(1)~

(7) のいずれか1項記載のインクジェット用記録シート。

【0020】(9)ポリアルキレンオキサイド類が、平均分子量10000~5000のポリエチレンオキサイド類又はポリエチレングリコールであることを特徴とする(1)~(8)のいずれか1項記載のインクジェット用記録シート。

【0021】 (10) Zaの値が1~40wt%であることを特徴とする(5) ~ (9) のいずれか1項記載のインクジェット用記録シート。

【0022】(11)前記Zaに対するZbが下記式 (II)で表されることを特徴とする(5)~(10)の

いずれか1項記載のインクジェット用記録シート。

【0023】式 (II) Zb/Za ≦ 0.75 (12) 前記インク受容層中にポリウレタンを含有することを特徴とする (1) ~ (11) のいずれか1項記載のインクジェット用記録シート。

【0024】以下、本発明を詳細に説明する。

【0025】本発明におけるポリアルキレンオキサイド類とは、ポリエチレンオキサイド類、ポリエチレングリコール類、ポリプロピレングリコール類又は下記一般式 [P] で示される化合物等が挙げられる。

【0026】一般式[P]

 $R_1O - (A_1-O)_{j1} - (A_2-O)_{j2} - (A_3-O)_{j3}$

式中、A₁, A₂, A₃はそれぞれ置換、無置換の直鎖または分岐のアルキレン基を表すが、すべてが同一となることはない。R₁, R₂はそれぞれ同一であっても異なっても良く、水素原子、それぞれ置換、無置換のアルキル50 基、アリール基、アシル基を表す。

【0027】それぞれの置換基としては、ヒドロキシ 基、カルボキシ基、スルホニル基、アルコキシ基、カル バモイル基、スルファモイル基があげられる。好ましく 用いられるものとしては、R1、R2が水素原子であり、 A₁, A₂, A₃がそれぞれ無置換のものである。また最 も好ましいものとしては、A₁, A₂, A₃が-CH₂CH 2-又は-CH (CH₃) -CH₂-である。

【0028】 j 1, j 2, j 3は、それぞれ0または0 ~500の整数を表す。ただし、j1+j2+j3≥5 である。

【0029】これらのうちで、好ましく用いられるのは j 1, j 2, j 3のうち少なくとも1つが15以上のも のであり、さらに好ましく用いられるのは20以上のも のである。

【0030】また、本発明における一般式〔P〕で示さ れる化合物が例えば2種類のモノマーA、Bを混ぜて共 重合させた共重合体となる場合は、以下に示される配列 のものも包含される。

[0031] -A-B-A-B-A-B-A-B-A-B-

*-A-A-B-A-B-B-A-A-A-B-A-A-B-B-A-

-A-A-A-A-A-B-B-B-B-B-B-B-A - A - A - A - A -

これらの共重合体となるもののうち特に好ましい化合物 としては、下記一般式〔P'〕で示される、エチレング リコールとプロピレングリコールのブロックポリマー (プルロニック型非イオン) である。

【0032】一般式〔P′〕

10 $HO-(CH_2CH_2-O)_{14}-(CH_1(CH_3))CH_2-$ O) $_{15}$ - (CH₂CH₂-O) $_{16}$ -H 式中、j4, j5, j6は前記一般式 [P] 中のj1, j 2, j 3 と同義である。

【0033】本発明における一般式〔P'〕で示される 化合物において、総分子量中のエチレンオキサイドの含 有率 (重量%) は70重量%以上であることが好まし く、特に好ましくは80重量%以上のものである。

【0034】一般式 [P'] で表される具体的化合物を 以下に示す。

[0035] * 20

総分子中のエチレンオキサイドの含有率(重量%) 平均分子量 P'-18.0 8 3 5 0 P'-28.0 10800 P'-350 4600 70 P'-46500 P'-580 5000 P'-65.0 3500 P'-770 7850 P'-850 4150

本発明におけるポリアルキレンオキサイド類で好ましい ものとしてはポリエチレンオキサイド類であり、平均分 子量が6000~30000の範囲にあるものが好ま しく、特に好ましくはポリエチレングリコール(PEG と称することもある)で、平均分子量が10000~5 0000の範囲のものである。

【0036】ここで本発明におけるポリアルキレンオキ サイド類の平均分子量とは水酸基価により算出した分子 虽である。

【0037】また、本発明において、インク受容層にお けるポリアルキレンオキサイド類の総付量は0.1~1 $5 g/m^2$ が好ましく、より好ましくは $0.2 \sim 10 g$ $/m^2$ 、特に好ましくは $0.5\sim 6$ g/ m^2 である。

【0038】また、ポリアルキレンオキサイド類を1~ 40重量%含有する層を少なくとも1層有することが好 ましく、より好ましくは3~30重量%の範囲である。

【0039】本発明に係るゼラチンとしては、動物のコ ラーゲンを原料としたゼラチンであれば何れでも使用で きるが、豚皮、牛皮、牛骨を原料としたコラーゲンを原 料としたゼラチンが好ましい。更にゼラチンの種類とし

チン、ゼラチン誘導体(例えば特公昭38-4854 号、同39-5514号、同40-12237号、同4 2-26345号、米国特許2,525,753号、同 2, 594, 293号、同2, 614, 928号、同 2, 763, 639号、同3, 118, 766号、同 3, 132, 945号、同3, 186, 846号、同 3, 312, 553号、英国特許861, 414号、同 103, 189号等に記載のゼラチン誘導体)を単独ま たはそれらを組み合わせて用いることができる。

【0040】本発明でいう誘導体ゼラチンとは、ゼラチ ンの有するアミノ基、イミノ基又はカルボキシル基を置 換したゼラチンを意味するが、本発明では特にアミノ基 又はイミノ基を置換したゼラチンが好ましい。更に好ま しくはアミノ基を置換したゼラチンであり、その例とし てフェニルカルバモイル化ゼラチンやフタル化ゼラチン 等が挙げられる。

【0041】本発明において、アミノ基を置換して誘導 体ゼラチンを得るための有用な置換基としては、(a) アルキルアシル、アリールアシル、例えばアセチル及び 置換、無置換のベンゾイル等のアシル基、(b)アルキ ては特に制限はないが、石灰処理ゼラチン、酸処理ゼラ 50 ルスルホニル、アリールスルホニル等のスルホニル基、

(c) アルキルカルバモイル、アリールカルバモイル等 のカルバモイル基、(d) アルキルチオカルバモイル、 アリールチオカルバモイル等のチオカルバモイル基、

- (e) 炭素数1~18個の直鎖、分岐のアルキル基、
- (f) 置換、無置換のフェニル、ナフチル及びピリジル、フリル等の芳香族複素還等のアリール基が挙げられる

【0042】本発明における誘導体ゼラチンは、これらの中でもアシル基 (-COR') 又はカルバモイル基 (-CONR'R') によりアミノ基が置換されたものが好ましい。

【0043】前記アシル基又はカルバモイル基のR¹は *

$$(A-1)$$

* 置換、無置換の脂肪族基(例えば炭素数 1 ~ 1 8 個のアルキル基、アリル基等)、アリール基又はアラルキル基 (例えばフェネチル基等)であり、R*は水素原子、脂肪族基、アリール基又はアラルキル基である。

【0044】本発明において特に好ましいものは、R¹がアリール基、R²が水素原子の場合である。

【0045】以下、本発明において用いられる誘導体ゼラチンのアミノ基置換基の例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

10 【0046】-誘導体ゼラチンのアミノ基置換基の例-【0047】

【化1】

(A-2)

(A-3)

(A-4)

(A-5)

(A-6)

(A-7)

(8-A)

(A-9)

【0048】本発明における誘導体ゼラチンは、バンデ

ィングを防止するために、アミノ基及びイミノ基から選

らばれる少なくとも一方の総量の60%以上が該アミノ 基又はイミノ基と反応し得る置換基により予め置換され たものを用いるのが好ましいが、特に好ましくはアミノ 基の総量の80%以上が置換された誘導体ゼラチンであ る。

【0049】誘導体ゼラチンのアミノ基の置換率の算出 方法は、置換前のゼラチンのアミノ基及び置換後の誘導 体ゼラチンの未置換アミノ基を定量し、その差を置換前 のアミノ基の量で割ることにより、置換率を求めること ができる。アミノ基の定量方法としては種々の分析法を 用いることができるが、例えば分析化学便覧(日本分析 化学会編)改訂二版第294頁記載のホルモール法によ り定量することができる。

【0050】本発明の係るゼラチンのゼリー強度 (PAGI法、ブルーム式ゼリー強度計による) としては、150g以上、特に200~300gであることが好ましい。

【0051】本発明においては、インク受容層に含まれるゼラチンの塗布量としては、固形分として $2\sim50$ g $/m^2$ が好ましく、さらに好ましくは $3\sim30$ g $/m^2$ である。インク受容層が2 g $/m^2$ 未満ではインクの受容性が劣り、印字後インクが受容層から溢れてしまう。更に、50 g $/m^2$ を越えて多い場合には、インクの受容性は向上するがひび割れ、カール等で問題が発生する。

【0052】本発明における水溶性ポリマーとは、水に溶解する高分子化合物で、前述のゼラチン類及びポリアルキレンオキサイド類以外のものを示す。

【0053】水溶性ポリマーの例としては、ポリビニル アルコール、ポリビニルピロリドン、各種変性ポリビニ ルピロリドン、ポリビニルピリジニウムハライド、各種 変性ポリビニルアルコール等のビニルホルマールおよび その誘導体(特開昭60-145879号、同60-2 20750号、同61-143177号、同61-23 5182号、同61-235183号、同61-237 681号、同61-261089号参照)、ポリアクリ ルアミド、ポリジメチルアクリルアミド、ポリジメチル アミノアクリレート、ポリアクリル酸ソーダ、アクリル 酸メタクリル酸共重合体塩、ポリメタクリル酸ソーダ、 アクリル酸ビニルアルコール共重合体塩等のアクリル基 を含むポリマー (特開昭60-168651号、同62 - 9 9 8 8 号等に記載)、澱粉、酸化澱粉、カルボキシ ル澱粉、ジアルデヒド澱粉、カチオン化澱粉、デキスト リン、アルギン酸ソーダ、アラビアゴム、カゼイン、プ ルラン、デキストラン、メチルセルロース、エチルセル ロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロ ピルセルロース等の天然高分子材料またはその誘導体 (特開昭59-174382号、同60-262685 号、同61-143177号、同61-181679 号、同61-193879号、同61-287782号

等に記載)、ポリビニルエーテル、ポリグリセリン、マ 50

レイン酸アルキルビニルエーテル共重合体、マレイン酸ーNービニルピロール共重合体、スチレンー無水マレイン酸共重合体、ポリエチレンイミン等の合成ポリマー(特開昭61-32787号、同61-237680号、同61-277483号等に記載)等を挙げることができる。これらのポリマーのうち好ましくはポリビニルピロリドン類、ポリビニルアルコール類、ヒドロキシブロピルセルロース、カルボキシメチルセルロース等であり、さらに好ましくはポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコールである。ポリビニルピロリドン類の好ましい平均分子量は10万~50万、ポリビニルアルコー

10

【0054】本発明において、併用される水溶性ポリマーのゼラチンに対する添加比率(wt%)は、併用される水溶性ポリマーの種類によって異なるが、インク受容性やドット再現性を向上させるには、ゼラチンに対し重量比で $0.1\sim3.0$ の範囲にすることが好ましく、さらに好ましくは $0.2\sim1.5$ の範囲にすることがより好ましい。

ル類の場合は2万~7万である。

【0055】本発明において、ポリアルキレンオキサイド類、ゼラチン、水溶性ポリマーの三者を含有する層を少なくとも1層設け、特にインク受容層の最上層に設けられていることが、本発明の効果を引き出す上で望ましい。

【0056】また、あるポリアルキレンオキサイド類を含有する層(A)に対して、該層より下層側(支持体に近い側)にポリアルキレンオキサイド類の含有率が低い層(B)(ポリアルキレンオキサイド類を全く含有しない層の場合も含む)が設けられている場合、本発明の効果をより有効に引き出せる。即ち、層(B)が層(A)より下層側にもうけられており、層(A)におけるポリアルキレンオキサイド類の含有率をZa(wt%)、層(B)におけるポリアルキレンオキサイドの含有率をZb(wt%)としたとき、

 $Z a \ge Z b$

の関係を満足する場合である。

【0057】また、 $Zb/Za \le 0.75$ 、更に $Zb/Za \le 0.5$ の関係を満たす場合より好ましい結果が得られる。

【0058】具体的には、全受容層中に、ある一定量の付量のポリアルキレンオキサイド類を使用する場合、受容層全体に亙って均一なポリアルキレンオキサイド類の含有率とするよりも、ポリアルキレンオキサイド類の含有率が上層側で高くなるような層構成とする方がより望ましい実施形態である。特にポリアルキレンオキサイド類の付量が多いと光沢性が低下することがあり、全層に亙って均一な含有量とすると、本発明の効果を最大限に引き出すためのポリアルキレンオキサイド類の付量を添加できないという点から、上記の実施形態が望ましい。

【0059】また、最上層にポリアルキレンオキサイド

類、ゼラチン及び水溶性ポリマーの三者を含有する層を 設け、それより下層側にゼラチンと水溶性ポリマーを含 有する(ポリアルキレンオキサイド類を含んでもよい) 層を設けてあると、特に長期保存におけるインクの転写 を防止する効果の面からさらに好ましい実施態様であ る。該2層が隣接していることがより好ましいが、間に 他の層を介した層構成となっていてもよい。

【0060】本発明において、インク受容層は、耐水 性、ドット再現性を向上させる目的で適当な硬膜剤で硬 膜することができる。硬膜剤の具体的な例としては、ホ ルムアルデヒド、グルタルアルデヒドの如きアルデヒド 系化合物、ジアセチル、クロルペンタンジオンの如きケ トン化合物、ビス(2-クロロエチル尿素)、2-ヒド ロキシー4,6-ジクロロー1,3,5-トリアジン、 米国特許3,288,775号記載の如き反応性のハロ ゲンを有する化合物、ジビニルスルホン、米国特許3, 635、718号記載の如き反応性のオレフィンをもつ 化合物、米国特許2, 732, 316号記載のN-メチ ロール化合物、米国特許3,103,437号記載の如 きイソシアナート類、米国特許3,017,280号、 同2,983,611号記載の如きアジリジン化合物 類、米国特許3,100,704号記載の如きカルボジ イミド系化合物類、米国特許3,091,537号記載 の如きエポキシ化合物、ムコクロル酸の如きハロゲンカ ルボキシアルデヒド類、ジヒドロキシジオキサンの如き ジオキサン誘導体、クロム明ばん、カリ明ばん、硫酸ジ ルコニウムの如き無機硬膜剤等があり、これらを1種ま たは2種以上組み合わせて用いることができる。 硬膜剤 の添加量はインク受容量を構成するバインダー100g に対して0.01g~10gが好ましく、より好ましく は0.1~5gである。しかし、本発明を実施する態様 としては硬膜剤を使用しない事である。

【0061】本発明において、ゼラチンと共にフェノール系化合物、チアゾリン系化合物、トリアジン系化合物、モルホリン系化合物、イミダゾール系化合物、グアニジン系化合物及びベンツトリアゾール系化合物等、特に低分子量のフェノール系化合物及びチアゾリン系化合物は長期保存後に出力した場合の画像の斑の発生を防止する上で有効であり、好ましく用いられる。

【0062】具体的な化合物としてはオルトフェニルフ 40 ェノールおよびその塩(カリウム、ナトリウム)、2ーオクチルー4ーイソチアゾリン、ベンツイソチアゾリンー3ーオン、5ークロロー2ーメチルー4ーイソチアゾリンー3ーオン、5ークロロー2ーメチルー4ーイソチアゾリンー3ーオン、2ーチオメチルー4ーエチルアミノー6ー(1,2ージメチルプロピルアミノ)ーsートリアジン、ヘキサヒドロー1,3,5ートリス(2ーヒドロキシエチル)ーsートリアジン、4ー(2ーニトロプチル)モルホリン4ー(3ーニトロプチル)モルホリン4ー(3ーニトロプチル)デシル 50

グアニジン塩酸塩、ベンツトリアゾールが挙げられるが これらに限定されるものではない。

【0063】前記化合物は記録用紙1 m^2 当たり0.0 1 \sim 5.0g添加するのが好ましい。0.01g未満は効果がほとんどなく5.0gを超えると経時に逆にオイルアウト等の問題が生じ好ましくない。

【0064】本発明においては、ポリウレタンをインク 受容層中に含有するとより好ましい。

【0065】ポリウレタンとは、ポリイソシアネート化合物と2個以上のヒドロキシ基を有するポリオールとの付加重合物であり、好ましくはノニオン型若しくは側鎖または末端にアニオン性基を有するウレタンポリマーである。

【0066】本発明に用いるポリウレタンは環境問題の 観点から有機溶剤を塗布時に使用せずに済む水性分散体 であることが好ましい。ポリウレタン水性分散体には外 部界面活性剤の使用により乳化する「強制乳化型」とウ レタンポリマー骨格中に親水性を導入後乳化する「自己 乳化型」の両タイプがある。本発明ではいずれのタイプ を用いることもできるが、インクジェット用記録シート の光沢性と透明性の点で「自己乳化型」であることが好 ましい。

【0067】ポリウレタンの形成に有用なポリイソシア ネートとしては、イソシアネート基を2個有するものと して、1,2-ジイソシアネートエタン、1,3-ジイ ソシアネートプロパン、テトラメチレンジイソシアネー ト、ペンタメチレンジイソシアネート、ヘキサメチレン ジイソシアネート、ノナメチレンジイソシアネート、デ カメチレンジイソシアネート、ω, ω' -ジプロピルエ ーテルジイソシアネート、シクロヘキサン-1, 4-ジ イソシアネート、ジシクロヘキシルメタンー4, 4'ー ジイソシアネート、ヘキサヒドロジフェニルー4, 4' ジイソシアネート、ヘキサヒドロジフェニルエーテル -4, $4' - \vec{v} + \vec{v$ ジイソシアネート、トルイレン-2、6-ジイソシアネ ート、トルイレンー2, 4-ジイソシアネート、1-メ トキシベンゼン-2, 4-ジイソシアネート、1-クロ ロフェニレンジイソシアネート、テトラクロロフェニレ ンジイソシアネート、メタキシリレンジイソシアネー ト、パラキシリレンジイソシアネート、ジフェニルメタ ンー4, 4' ージイソシアネート、ジフェニルスルフィ ドー4, 4′ ージイソシアネート、ジフェニルスルホン -4,4'-ジイソシアネート、ジフェニルエーテルー 4. 4' -ジイソシアネート、ジフェニルエーテルー 3, 4' -ジイソシアネート、ジフェニルケトンー4, 4'ージイソシアネート、ナフタレンー1,4ージイソ シアネート、ナフタレン-1,5-ジイソシアネート、 2, 4'-ビフェニルジイソシアネート、4, 4'-ビ フェニルジイソシアネート、3,3'ージメトキシー 4, 4'ーピフェニルジイソシアネート、アントラキノ

ン-2,6-ジイソシアネート、トリフェニルメタン-4,4'-ジイソシアネート、アゾベンゼン-4,4'-ジイソシアネート等が挙げられる。

【0068】またイソシアネート基を3個含むものとしては、例えば下記の(I)~(IV)の構造式によって示される化合物を用いることができる。

[0069]

【化2】

(I)

(II)

(III)

$$\begin{array}{c|c} (CH_2)_8NCO \\ | \\ O \\ C \\ C \\ O \\ C \\ OCN(CH_2)_6 \\ OCN(CH_2)_6 \\ OCN(CH_2)_8NCO \\ | \\ OCN(CH_2)_8 \\ | \\ OCN(CH$$

(IV)

【0070】また、2個以上の水酸基を有する、ポリオールの適切なものとしては、エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール等のジオール、トリメチロールエタン、トリメチロールプロパン、ヘキサントリオール、グリセリ

14

ン等のトリオール、ソルビトール等のヘキサオール、ポ リエステルポリオール、ポリエーテルポリオール、ポリ エステルポリエーテルポリオールが挙げられ、ポリエス テルポリオールは、多塩基酸とポリヒドロキシ化合物と から製造される化合物のことであり、末端ヒドロキシポ リエステルが好適である。多塩基酸として、シュウ酸、 コハク酸、アジピン酸、ピメリン酸等の飽和脂肪酸、マ レイン酸、フマール酸等の不飽和脂肪酸、フタール酸、 イソフタル酸等の芳香族酸あるいはその無水物を単独ま 10 たは混合し、ポリヒドロキシ化合物として、エチレング リコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコ ール、プロピレングリコール等のジオール、トリメチロ ールプロパン、トリメチロールエタン、ヘキサントリオ ール、グリセリン等のトリオール、ソルビトール等のへ キサオール等の1種又は2種以上を混合して使用でき る。

【0071】本発明に使用するポリエーテルポリオール とは1分子中に水酸基を2個以上含み、且つエーテル結 合を有する化合物のことであり、エチレンオキサイド (EO)、プロピレンオキサイド (PO) の単独重合物 又は共重合物、およびグリセリン、トリメチロールプロ パン、ヘキサントリオール等のトリオール、ソルビトー ル等のヘキサオール等の多価アルコールまたはエチレン ジアミン、ベンゼンスルファマイド、2-アミノエタノ ールアミン、N-メチルジエタノールアミン、ジエチレ ントリアミン、芳香基を有するアミン等のアミンに、E OまたはPOを任意に付加して形成されたポリオール、 またはこれらの誘導体が挙げられ、これらの1種又は2 種以上を混合して使用出来る。ポリエステルポリエーテ 30 ルポリオールとしては、上記の如き多塩基酸とポリエー テルポリオールを末端水酸基となるように縮合して得ら れるものである。

【0072】その他のポリオールとしては、例えばヒマシ油、トール油あるいはそれらの誘導体、アクリルポリオール、ウレタンポリオール等がある。更に以上の如き各種のポリオールは単独でも混合物としても使用できる。

【0073】以上の如き成分からなるポリウレタンの調製はいずれも公知の方法により行うことができる。

【0074】本発明に使用できるポリウレタンとしては ポリウレタン骨格中に親水性基を導入後乳化する「自己 乳化型」が好ましい。

【0075】上記親水性基として代表的なものは、カルボキシル基、スルホン酸基、硫酸エステル基、リン酸エステル基等アニオン性基、第1級アミノ基、第2級アミノ基、第4級アンモニウム基等のカチオン性基またはカチオン性前駆体、水酸基、エーテル、アミド基等のノニオン性基などである。

【0076】これらの自己乳化型アニオン性ポリウレタ 50 ンの調整方法としては、特公昭43-9076号、同4

20

30

16

2-24194号、特開昭51-24658号、同51-22756号、同50-112490号、同51-60294号、同49-128997号、同50-51597号、同51-86593号、同51-77695号、同49-99154号、特公昭49-28653号、同46-15517号、同46-18501号、同45-26312号、同43-6480号、同42-19278号、同42-24192号、同42-24194号、特開昭51-36294号等に記載の方法を用いることができる。

【0077】また、ポリウレタンのインク受容層の全重量(乾燥重量)に対する含有率は $1\sim70$ 重量%が好ましく、よい好ましくは $3\sim50$ 重量%、更に好ましくは $5\sim30$ 重量%である。

【0078】本発明において、更に、インク受容層には 界面活性剤、バインダ、硬膜剤の他、無機顔料、着色染 料、着色顔料、インク染料の定着剤、紫外線吸収剤、酸 化防止剤、顔料の分散剤、消泡剤、レベリング剤、防腐 剤、蛍光増白剤、粘度安定剤、pH調節剤などの公知の 各種添加剤を添加することもできる。

【0079】従来の界面活性剤の使用方法としては、アニオン性界面活性剤とカチオン性界面活性剤を併用すると塗布前の溶液状態での凝集が起こり、好ましくないと考えられて来たが、フッ素系界面活性剤においては、溶液状態での凝集もなく、またインクジェット用記録シートに用いた場合、優れたインク受容性を示し、インク滴が時間とともに拡散する現象が少なく、より大きな液滴を利用することができ、より濃度の高い、ムラの少ない画像が得られることが分かった。

【0080】本発明に好ましく用いられるアニオン性フッ素系界面活性剤としては、下記一般式 (FA) で示されるものが挙げられる。

【0081】一般式(FA) (Cf) - (Y)。 式中、Cfは少なくとも3個のフッ素原子と少なくとも 2個の炭素原子を含むn価の基で表し、Yは-COO M, -SO₃M, -OSO₃M又は-P(=O) (OM) ₂を表す。Mは水素原子又はアルカリ金属もしくは第4 級アンモニウム塩の如きカチオンを表し、nは1又は2 である。

【0082】更に好ましく用いられるアニオン性フッ素 系界面活性剤としては、下記一般式(FA') で示され るものである。

【0083】一般式(FA') Rf-(D),-Y 式中、Rfは炭素原子数3~30のフッ素置換アルキル 基又はアリール基を表し、Dは-O-,-COO-,-CON(R₁)-又は-SO₂N(R₁)-なる結合を少 なくとも一つ含む炭素原子数1~12の2価の基を表 す。R₁は炭素原子数1~5のアルキル基を表し、tは * * 1又は2であり、Yは-COOM, -SO₃M, -OS O₃M又は-P (=O) (OM) ₂を表し、Mは水素原子 又はアルカリ金属もしくは第4級アンモニウム塩の如き カチオンを表す。

【0084】次に一般式 (FA) で表される化合物の具体例を挙げるが、本発明はこれらに限定されない。

[0085]

【化3】

FA-1 $C_7F_{1.5}COONH_4$

FA-2 $C_{10}F_{21}(CH_2)_{10}COOH$

FA-3

 $C_8F_{17}SO_2NCH_2CH_2O(CH_2)_3SO_3Na$ C_8H_7

FA-4

$$\begin{array}{cccc} & C_2H_5 & CF_3 \\ CF_3 - C & -CH - CF - COONa \\ & C_2H_5 & CF_2C\ell \end{array}$$

FA-5

FA-6 $H(CF_2)_{10}COOH$

FA-7

FA-8

FA-9 $C_5F_{11}CH=CH(CH_2)_3COONa$

FA - 10

FA-11

FA-12 $Cl(CF_2)_6COONa$

【0086】 【化4】

17

FA - 13

FA-14

FA - 15

$$\begin{array}{c} C_6F_{1\;3}CONCH_2COONa \\ \stackrel{|}{C}_2H_5 \end{array}$$

FA - 16

$$\begin{array}{c} C_8F_{1\ 7}SO_2 \underset{CH_2CH_2SO_3Na}{\text{NCH}}_2CH_2SO_3Na \\ C_3H_7 \end{array}$$

FA-17

$$C_8F_{17}CONCH_2CH_2SO_3Na$$

$$C_2H_5$$

FA - 18

FA-19

$$\substack{\mathsf{C_8F_{17}SO_2} \\ \mathsf{NCII_2COOK} \\ \mathsf{C_3H_7} \\ }$$

FA - 20

$$C_8F_{17}SO_2N(CH_2CH_2O)_4(CH_2)_4SO_3Na$$
 CH_3

FA-21

$$\begin{array}{ccc}
C_2F_5 & CF_3 \\
CF_3 - C - C - CHFCF_3 \\
C_2F_5 & SO_3Na \\
(4.5)
\end{array}$$

[0087]

19

FA - 22

 $\begin{array}{c} C_3H_7\\ CH_2COOCH_2CH_2NSO_2C_8F_{1.7}\\ NaO_3S-CHCOOCH_2CH_2NSO_2C_8F_{1.7}\\ C_3H_7\end{array}$

FA - 23

FA-24 $H(CF_2)_6CH_2PO_3H_2$

FA-25 $H(CF_2)_8PO_3Na_2$

FA-26

-SO₃Kは -o, -m 又は-p位あるいは それらの混合物

FA - 27

 $\substack{C_8F_{17}S0_2 \ N(CH_2)_6C00K \\ C_2H_5}$

FA-28 $C_{12}F_{25}CH_2OSO_3Na$

FA-29 $C_7F_{1.5}COO(CII_2)_3SO_3K$

FA - 30

 $CH_2COOCH_2(CF_2)_6H$ $NaO_3S-CIICOOCH_2(CF_2)_6H$

FA-31

C₁₆H₃₃CHC00CH₂CF₃ SO₃Na

FA - 32

 $\begin{array}{l} (CF_3)_2CFO(CF_2)_2CH_2CH(CH_2)_6COONa \\ (CF_3)_2CFO(CF_2)_2CH_2CH(CH_2)_6COONa \end{array}$

[0088]

【化6】

. 21

FA - 33

$$FA - 34$$

C₉F₁ ₇0—S₀2NCII₂COONa

$$FA - 35$$

 $C_9F_{17}O$ —COONa

$$FA - 36$$

C₉F₁₇O-OCH₂CH₂OPO₃Na₂

FA - 37

C₆F₁₁ SO₉Na

FA - 38

C₉F₁₇0-CII₂PO₃Na₂

FA - 39

C₉F₁₇N-SO₃Na

FA - 40

C₈F₁₇O-(CH₂CH₂O)₅SO₃Na

FA-41

C₀F₁₇O-CONCH₂CH₂COOK CH₃ [4比7]

[0089]

FA - 42

FA-43 $C_9F_{17}OCH_2CH_2OSO_3Na$

FA-44 $C_9F_{17}O(CH_2)_4OPO_3Na_2$

FA-45

FA - 46

FA-47 $H(CF_2)_7O(CH_2)_3SO_3Na$

FA-48

$$H(CF_2)_{10}0$$
 $-0(CH_2CH_20)_2(CH_2)_2SO_3N_3$

FA - 49

$$C_8F_{17}SO_2N(CH_2CH_2O)_3(CH_2)_3SO_3Na$$
 C_3H_7

【0090】特に好ましくは、 $-SO_2N(R_i)$ -なる 結合を少くとも一つ含むアニオン性フッ素系界面活性剤 を使用することである。

【0091】本発明に用いられるカチオン性フッ素系界 面活性剤は下記一般式 (FK) で表される化合物であ る。

【0092】一般式 (FK) R f ' $-L-X^*Z^-$ 式中、R f ' は炭素数 $1\sim20$ の炭化水素基を表し、少なくとも一つの水素原子はフッ素原子で置換されている。 L は化学結合手または 2 価基を表す。 X はカチオン、 2 はカウンターアニオンを表す。

【0093】R f'の例としては、 $-C_1F_{1x1}$ (k=1~20、特に $3\sim12$ が好ましい), $-C_0F_{2x1}$, $-C_0F_{2x1}$ ($m=2\sim20$ 、特に $3\sim12$ が好ましい)等を挙げることができる。

【0094】Lの例としては、-SO₂N(R¹)(CH₂),-,-CON(R¹)(CH₂),-,-OASO₂N(R¹)(CH₂),-,-OASO₂N(R¹)(CH₂),-,-OACON(R¹)(CH₂),-,-OA(CH₂),-,-OA(CH₂),-,-OA(CH₂),-,-O(CH₂CH₂O)₄(CH₂),-,-O(CH₂),-,-O(CH₂),-,-N(R¹)(CH₂),-,-SO₂N(R¹)(CH₂)

*,O (CH₂),-, -CON (R¹) (CH₂),O (CH₂),-, -OASO₂N (R¹) (CHR¹),OA-, - (CH₂), (CHOH), (CH₂),-等を挙げること 30 ができる。

【0095】X'の例としては、-N'(R')₃,-N'(CH₂CH₂OCH₃)₃,-N'C₄H₄O(R')₁-N'(R')(R')(R')(CH₂CH₂OCH₃),-N'C₅H₅,-N'(R')(R')(R')(CH₂)₃C₆H₅,-N'(R')(R')(R')等を挙げることができる。ここでR'及びR'は各々、水素原子又は炭素原子数1~6のアルキル基(置換基を有してもよい)を表し、p,r,sは各々0~6、qは1~20である。

【0096】Z⁻の例としては、I⁻, C1⁻, Br⁻, C 40 H₃SO₃⁻, CH₃-C₆H₄-SO₃⁻等を挙げることがで きる。

【0097】以下に本発明に好ましく用いられるカチオン性フッ素系界面活性剤の具体例を挙げるが、これらに限定されない。

[0098]

【化8】

$$FK-1$$

$$C_{9}F_{1} \circ 0 \longrightarrow SO_{2}NH(CH_{2})_{3}^{\oplus}N(CH_{3})_{3} \qquad I^{\odot}$$

$$FK-2$$

$$C_{9}F_{1} \circ 0 \longrightarrow OCH_{2} \longrightarrow C\ell^{\odot}$$

$$FK-3$$

$$C_{7}F_{1} \circ CONH(CH_{2})_{2}^{\oplus}N(CH_{3})_{2} \qquad C\ell^{\odot}$$

$$FK-4$$

$$C_{8}F_{1} \circ SO_{2}NH(CH_{2})_{2}^{\oplus}N(CH_{3})_{3} \qquad C\ell^{\odot}$$

$$FK-5$$

$$C_{2}F_{5}CONH(CH_{2})_{3}^{\oplus}N(CH_{3})_{3} \qquad I^{\odot}$$

$$FK-6$$

$$C_{1}{_{2}F_{2}}_{3}O(CH_{2}CH_{2}O)_{5}CH_{2}CH_{2}^{\oplus}N(CH_{3})_{3} \qquad I^{\odot}$$

$$FK-7$$

$$C_{9}F_{1} \circ O(CH_{2})_{3}^{\oplus}N(CH_{3})_{3} \qquad CH_{3} \longrightarrow SO_{3}^{\odot}$$

$$FK-8$$

$$C_{8}F_{1} \circ SO_{2}NH(CH_{2})_{3}^{\oplus}N(CH_{3})_{3} \qquad I^{\odot}$$

$$FK-9$$

$$C_{8}F_{1} \circ SO_{2}NH(CH_{2})_{3}^{\oplus}N(CH_{2}CH_{2}OCH_{3})_{3} \qquad I^{\odot}$$

$$FK-10$$

$$C_{8}F_{1} \circ SO_{2}NH(CH_{2})_{3} \longrightarrow O$$

【化9】

[0099]

【0100】本発明に係るアニオン性フッ素系界面活性 剤あるいはカチオン性フッ素系界面活性剤は、例えば米 国特許2, 559, 751号、同2, 567, 011 号、同2,732,398号、同2,764,602 号、同2,806,866号、同2,809,998 号、同2, 915, 376号、同2, 915, 528 号、同2,918,501号、同2,934,450 号、同2, 937, 098号、同2, 957, 031 号、同3,472,894号、同3,555,089 号、英国特許1,143,927号、同1,130,8 50 頁、有機化学会誌(J. Org. Chem.) 30巻3

22号、特公昭45-37304号、特開昭47-96 13号、同49-134614号、同50-11770 5号、同50-117727号、同50-121243 号、同52-41182号、同51-12392号の、 英国化学会誌 (J. Chem. Soc.) 1950年2 789頁、同1957年2574頁及び2640頁、米 国化学会誌 (J. Amer. Chem. Soc.) 79 巻2549頁 (1957年)、油化学 (J. Japan Oil Chemists Soc.) 12巻653

524頁(1965年)等に記載された方法によって合成することができる。

【0101】これらのフッ素系界面活性剤のうち、ある 種のものは大日本インキ化学工業社からメガファック

(Megafac) Fなる商品名で、ミネソタ・マイニング・アンド・マニファクチュアリング・カンパニー社からフルオラッド(Fluorad) FCなる商品名で、インペリアル・ケミカル・インダストリー社からモンフロール(Monflor) なる商品名で、イー・アイ・デュポン・ネメラス・アンド・カンパニー社からゾニルス(Zonyls) なる商品名で、又、ファルベベルケ・ヘキスト社からリコベット(Licowet) V PFなる商品名で、それぞれ市販されている。

【0102】本発明に使用されカチオン性フッ素系界面活性剤とアニオン性フッ素系界面活性剤の合計使用量は $1m^2$ 当たり $0.1\sim1000$ mgがよく、好ましくは $0.5\sim300$ mg、更に好ましくは $1.0\sim150$ mgがよい。併用する時に、それぞれを2種以上ずつ併用しても構わない。その他にノニオン性フッ素系界面活性剤、ベタイン型フッ素系界面活性剤、炭化水素系活性剤を併用してもよい。

【0103】本発明のアニオン性フッ素系界面活性剤と カチオン性フッ素系界面活性剤活性剤の添加割合は、モ ル比で1:10~10:1が好ましく、更には3:7~ 7:3が好ましい。

【0104】本発明におけるインク受容層塗液の塗布方法としては、通常用いられている塗布方法(例えば、カーテン方式、エクストルージョン式、エアナイフ方式、ロールコーティング方式、ロッドバーコーティング方式、スライドホッパー方式等)が用いられる。

【0105】本発明において、インク受容層は単層構成でも多層構成でもよいが、多層構成がより好ましい。多層構成の例としては、特開昭57-89954号、同60-224578号、同61-12388号等に記載されたものが挙げられる。例えば、特開昭61-12388号に記載のインク透過層を本発明のインク受容層の上に更に受けてもよい。

【0106】本発明のインク受容層の膜付量としては $3\sim100\,\mathrm{g/m^2}$ 、より好ましくは $5\sim50\,\mathrm{g/m^2}$ である。

【0107】また、インク受容層は支持体の少なくとも 片面に設けられているが、カールを防止する目的で支持 体の両面に設けてもよい。

【0108】本発明のインク受容層の膜面pHとは、市販の平面測定用銀・塩化銀電極を用いて、乾燥状態のインク受容層に純水約0.05mlを滴下し、水滴部分に上記電極を押し当て測定された、25℃に於ける値である。膜面pHは3~11が好ましく、より好ましくは4~8である。pHが3より低いとプリントでの光沢感が失われ、又11を超えると未プリント部の白色性が経時

で劣化する。

【0109】本発明のインクジェット用記録シートにおいては、必要に応じてバックコート層を設けることができる。バックコート層とは、インク受容層を有する面と反対面(裏面)に形成される層のことであり、実質的にインク受容層の機能を有していても良い。

30

【0110】バックコート層に用いられる素材としては、インク受容層に用いたものと同様の素材であることが好ましい。

【0111】本発明においては、インク受容層中にゼラチン類、エチレンオキサイド類及び水溶性ポリマーを用いることによりインク吸収性を改良し画質を向上したものであるが、インク受容層にゼラチンのような膨潤収縮が大きい素材を用いるときは、バックコート層にもゼラチンを用いることが、記録紙の物理特性を安定化させる意味でも必要である。なお、記録シートの連続搬送性や、裏映りを防止すると言う観点から、バックコート層に用いるゼラチンの塗工量は、インク受容層に用いるゼラチンの塗工量に対し、重量比で1.1以上1.9以下の範囲とすることが、更に好ましくは1.2~1.5とすることが好ましい。

【0112】また、バックコート層にインク受容機能を 付与しない場合は、市販の硬膜剤やマット剤等の物性改 良剤を添加することが好ましい。

【0113】その他にも添加剤としてpH調整剤、金属 封鎖剤、防カビ剤、粘度調整剤、表面張力調整剤、湿潤 剤、防錆剤等を適用することができる。

【0114】本発明において用いられる支持体としては、透明な支持体でも不透明な支持体でも使用目的に応じて用いることができる。

【0115】透明な支持体としては、従来公知のものがいずれも使用でき、例えば、ポリエステル樹脂、セルロースアセテート樹脂、アクリル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリ塩化ビニール樹脂、ポリイミド樹脂、セロファン、セルロイドなどのフィルムがある。これらの中で支持体の剛性、透明性の観点からポリエステル樹脂、特にポリエチレンテレフタレートフィルムが好ましい。

【0116】このような透明支持体はその厚さが約10~ 200μ m程度のものが好ましく、更に好ましくは50~ 150μ m程度のものである。

【0117】不透明支持体としては樹脂被覆紙、顔料入り不透明フィルム、発泡フィルム等の従来公知のものがいずれも使用できるが、光沢性、平滑性の観点から樹脂被覆紙、各種フィルムが好ましく、手触り感、高級感から樹脂被覆紙、ポリオレフィン樹脂被覆紙、ポリエステル系のフィルムがより好ましい。

【0118】好ましく用いられる樹脂被覆紙を構成する 原紙は、特に制限はなく、一般に用いられている紙が使 用できるが、より好ましくは例えば写真用支持体に用い られているような平滑な原紙が好ましい。原紙を構成す るパルプとしては天然パルプ、再生パルプ、合成パルプ 等を1種もしくは2種以上混合して用いられる。この原 紙には一般に製紙で用いられているサイズ剤、紙力増強 剤、填料、帯電防止剤、蛍光増白剤、染料等のの添加剤 が配合される。

31

【0119】さらに、表面サイズ剤、表面紙力剤、蛍光 増白剤、帯電防止剤、染料、アンカー剤等が表面に塗布 されていてもよい。

【0120】また、厚紙の厚みに関しては特に制限はないが、紙を抄造中または抄造後カレンダー等にて圧力を印加して圧縮するなどした表面平滑性の良いものが好ましく、その秤量は $30\sim250$ g $/m^2$ が好ましい。

【0121】樹脂被覆紙の樹脂としては、ポリオレフィン樹脂や電子線で硬化する樹脂を用いることができる。ポリオレフィン樹脂としては、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリブテン、ポリペンテンなどのオレフィンのホモポリマーまたはエチレンープロピレン共重合体などのオレフィンの2つ以上からなる共重合体およびこれらの混合物であり、各種の密度、溶融粘度指数(メルトインデックス)のものを単独にあるいはそれらを混合して使用できる。

【0122】また、樹脂被覆紙の樹脂中には、酸化チタン、酸化亜鉛、タルク、炭酸カルシウムなどの白色顔料、ステアリン酸アミド、アラキジン酸アミドなどの脂肪酸アミド、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸マグネシウムなどの脂肪酸金属塩、イルガノックス1010、イルガノックス1076などの酸化防止剤、コバルトブルー、群青、セシリアンブルー、フタロシアニンブルーなどのブルーの顔料や染料、コバルトバイオレット、ファストバイオレット、マンガン紫などのマゼンタの顔料や染料、蛍光増白剤、紫外線吸収剤などの各種の添加剤を適宜組み合わせて加えるのが好ましい。

【0123】本発明において好ましく用いられる支持体 である樹脂被覆紙は、走行する原紙上にポリオレフィン 樹脂の場合は、加熱溶融した樹脂を流延する、いわゆる 押出しコーティング法により製造され、その両面が樹脂 により被覆される。また、電子線により硬化する樹脂の 場合は、グラビアコーター、ブレードコーターなど一般 に用いられるコーターにより樹脂を塗布した後、電子線 を照射し、樹脂を硬化させて被覆する。また、樹脂を原 紙に被覆する前に、原紙にコロナ放電処理、火炎処理な どの活性化処理を施すことが好ましい。支持体のインク 受容層が塗布される面(表面)は、その用途に応じて光 沢面、マット面などを有し、特に光沢面が優位に用いら れる。裏面に樹脂を被覆する必要はないが、カール防止 の点から樹脂被覆したほうが好ましい。裏面は通常無光 沢面であり、表面あるいは必要に応じて表裏両面にもコ ロナ放電処理、火炎処理などの活性処理を施すことがで きる。また、被覆樹脂層の厚みとしては特に制限はない

が、一般に $5\sim50\mu$ mの厚みに表面または表裏両面に コーティングされる。

【0124】本発明では水性インクが好ましく用いられ、下記の着色剤、液媒体、その他の添加剤からなる記録液体が用いられる。着色剤としては、直接染料、酸性染料、塩基性染料、反応性染料或いは食品用色素等の水溶性染料が挙げられる。

【0125】水性インクの溶媒としては、水及び水溶性 の各種有機溶剤、例えば、メチルアルコール、エチルア ルコール、プロピルアルコール、イソプロピルアルコー ル、プチルアルコール、secープチルアルコール、t ertープチルアルコール、イソプチルアルコール等の **炭素数1~4のアルキルアルコール類;ジメチルホルム** アミド、ジメチルアセトアミド等のアミド類:アセト ン、ジアセトンアルコール等のケトン又はケトンアルコ ール類;テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル 類;ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコー ル等のポリアルキレングリコール類;エチレングリコー ル、プロピレングリコール、プチレングリコール、トリ エチレングリコール、1、2、6-ヘキサントリオー ル、チオジグリコール、ヘキシレングリコール、ジエチ レングリコール等のアルキレン基が2~6個のアルキレ ングリコール類;グリセリン、エチレングリコールメチ ルエーテル、ジエチレングリコールメチル(又はエチ ル) エーテル、トリエチレングリコール、モノメチルエ ーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル類、 2H-ピロリジノン等のピロリジノン類、1-メチルー 2-ピロリドン、2-ピロリドン等のピロリドン類等が 挙げられる。これらの多くの水溶性有機溶剤の中でも、 ジエチレングリコール等の多価アルコール、トリエチレ ングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングリコ ールモノエチルエーテル等の多価アルコールの低級アル キルエーテル、ピロリドン類が好ましい。

【0126】本発明においてインクの溶媒はインクヘッドノズルの目詰り防止の観点から水と前記有機溶媒の混合溶媒を用いることが好ましいが、この時、水と有機溶媒の混合比率は重量比で $1/9\sim9/1$ が好ましく、より好ましくは $4/6\sim9/1$ である。

【0127】その他の添加剤としては、例えば、PH調 節剤、金属封鎖剤、防カビ剤、粘度調整剤、表面張力調 整剤、湿潤剤、界面活性剤及び防錆剤等が挙げられる。

[0128]

40

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を詳細に説明するが、本発明の態様はこれに限定されない。なお、以下の記載において、「部」は重量部を意味する。また、塗布液は全てイオン交換処理したイオン交換水を用いて実施例中の塗布液固形分 没度となる様に 調製した。

【0129】実施例1

RC紙(坪量100gの基紙の表面に低密度ポリエチレン (70部) と高密度ポリエチレン (20部) からなる

*15g/m²となるようにバーコート法により塗布した 後、乾燥させてインクジェット用記録シート試料を得 た。

樹脂組成物を20g/m²塗布し、裏面に低密度ポリエ チレン (50部) と髙密度ポリエチレン (50部) から なる樹脂組成物を20g/m²塗布したもの)に、下記 組成のインク受容層塗布液を乾燥後の膜重量(付量)が*

〈インク受容層用塗布液組成〉

石灰処理ゼラチン (ブルーム強度; 250g)

33.3重量部

34

PVP-K90 (BASF社製)

33. 3重量部

ポリエチレングリコール20000(メルク社製)

33. 3重量部

塗布液は固形分濃度8% (w t / v o 1) の水溶液に調 製した。塗布液pHはNaOH5%水溶液を用いて8. 5に調整した。

※一トを得た。

[0130]

【0132】実施例15

実施例1と同様の方法で下記組成のインク受容層塗布液 を作製し、乾燥後の膜重量が20g/m²となるように してインクジェット用記録シートを得た。

[0133]

【0131】実施例2~14

実施例1と同様の方法で、乾燥後のインク受容層の各素 材の付量が表1記載の値となるように塗布液を作製し、 塗布乾燥し、実施例2~14のインクジェット用記録シ※

〈インク受容層用塗布液組成〉

石灰処理ゼラチン (ブルーム強度; 250g)

69.5重量部

★樹脂組成物を20g/m²塗布し、裏面に低密度ポリエ

チレン (50部) と高密度ポリエチレン (50部) から なる樹脂組成物を20g/m²塗布したもの) にコロナ

放電処理を行った後、下記組成のインク受容層塗液を乾

燥後の膜重量付量が表3記載の値となるようにスライド ホッパー方式により重層同時塗布した後、乾燥させてイ

【0136】尚、支持体に近い方(下層側)から第1

30重量部

PVP-K90 (BASF社製)

0.5重量部

ンクジェット用記録シート試料を得た。

ポリエチレングリコール20000(メルク社製)

塗布液は固形分濃度8% (w t / v o 1) の水溶液に調 製した。塗布液pHはKOH5%水溶液を用いて9.0 に調整した。

【0134】実施例16~29

実施例15において、ゼラチン、PVP-K90、ポリ エチレングリコールの割合を表2に記載の値となるよう に塗布液を調整し、実施例16~29の各試料を得た。

【0135】実施例30

RC紙(坪量100gの基紙の表面に低密度ポリエチレ ン (70部) と髙密度ポリエチレン (20部) からなる★

〈インク受容層用第1層塗布液組成〉

石灰処理ゼラチン (プルーム強度; 250g)

65重量部

35重量部

PVP-K90 (BASF社製) 塗布液は固形分濃度7.5% (w t/vol) の水溶液

に調製した。塗布液 p HはNa OH 5%水溶液を用いて☆

〈インク受容層用第2層塗布液組成〉

☆8.5に調整した。

層、第2層とする。

[0137]

[0138]

石灰処理ゼラチン (ブルーム強度; 250g)

PVP-K90 (BASF社製)

45重量部 35重量部

ポリエチレングリコール20000(メルク社製)

20重量部

塗布液は固形分濃度 7. 5%(w t / v o 1)の水溶液 に 関製した。 塗布液 p H は N a O H 5 % 水溶液を用いて 40 実施例 3 0 と同様の支持体を用い、下記組成のインク受 8. 5に調整した。

【0139】実施例31~39

実施例30と同様の方法で、各層における付量が表3に 示す値となるように塗布乾燥し、実施例31~39の試 料を得た。

◆【0140】実施例40~44

容層盤布液を乾燥後の膜重量付量が表5記載の値となる ようにした以外は実施例30と同様にして、インクジェ ット記録用シート実施例40~44の試料を得た。

[0141]

〈インク受容層用第1層塗布液組成〉

石灰処理ゼラチン(ブルーム強度;250g)

50重量部

PVP-K90 (BASF社製)

50重量部

塗布液は固形分濃度 7.5% (wt/vol)の水溶液

8.0に調整した。

〈インク受容層用第2層塗布液組成〉

石灰処理ゼラチン (ブルーム強度;250g) 52重量部 PVP-K90 (BASF社製) 40重量部 ポリエチレングリコール20000(メルク社製) 8 重量部 表5記載の量

界面活性剤(表5記載のもの)

塗布液は固形分濃度 8.0% (w t / v o 1) の水溶液 に調製した。塗布液 p H は N a O H 5% 水溶液を用いて 8. 5に調整した。

【0143】実施例45~48

* 塗布液組成を下記に変更し、総付量(乾燥後の膜重量) が12g/m²となるように塗布した以外は実施例1と 同様の方法で、実施例45~48の試料を作製した。

[0144]

〈インク受容層用塗布液組成〉

石灰処理ゼラチン (ブルーム強度; 250g) 40重量部 PVP-K90 (BASF社製) 30重量部 ポリエチレングリコール2000(メルク社製) 15重量部 ポリウレタン (表6記載のもの) 15重量部 0.15重量部 界面活性剤FA-19 界面活性剤FK-21 0. 15重量部

塗布液は固形分濃度7.5% (w t / v o 1) の水溶液 に調製した。塗布液 p HはKOH5%水溶液を用いて 8. 5に調整した。

【0145】得られた各試料について以下の評価を行っ 20 た。

【0146】評価方法を下記に示す。

【0147】<非画像部光沢性>各試料のインク受容層 の、プリント前の表面の光沢性を目視で観察し、光沢度 を判定した。

【0148】評価基準:

◎:写真のプリントと同等レベルで非常に優れている

〇:写真のプリントよりやや劣るレベルだが光沢性は優 れている

△:写真のプリントに明らかに劣るレベルだが光沢感は 30 ある

×:光沢感は失われ、光沢紙とは言えないレベルであ

【0149】<均一画像部ムラ>インクジェットプリン タ(MJ-5000C、エプソン社製)及び専用インク を用いて、27℃、60%RHの環境下でイエロー

- (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブルー
- (B), グリーン(G)、レッド(R)、ブラック
- (K) の各色をプリントし、各色の均一画像部を目視に て観察し、マダラ状のムラの有無を判定した。

【0150】評価基準:

- ◎◎:マダラ状のムラは全く見られず、非常に優れてい
- ◎:マダラ状のムラがほとんど見られず、問題なく優れ ている
- 〇:マダラ状のムラが多少見られるが、実用上許容でき るレベルである
- △:マダラ状のムラが見られるが、実用上許容限界のレ ベルである
- ×:マダラ状のムラが顕著に見られ、実用できない。

【0151】<画像部光沢性>均一画像部ムラの評価と 同一プリンター、同一環境にて、Y,M,C,K単色当 たり16階調で表されるカラーパッチを作製し、Y,

M、C、B、G、R、K各色のウェッジ状出力を行い、 画像部の光沢性及びその連続性について目視で判価し た。

【0152】評価基準:

◎:低濃度部から高濃度部まで光沢性が失われず、光沢 性の連続性も全く問題なく、非常に優れた光沢性である 〇:高濃度部で僅かに光沢性が低下しているが光沢性の 連続性に問題なく、全体に優れた光沢感がある

△:高濃度部で多少光沢性が低下しているが、光沢性の 連続性はほとんど見られず、許容レベルである

×:中濃度部から高濃度部にかけて光沢性が失われ、光 沢性の逆転が生じている部分があり、不自然な画像であ る。

【0153】 <低温環境下での画像部ムラ>前記の均一 部画像部ムラと同様の方法で、15℃、60%RHの環 境下で評価を行った。

【0154】<画像部の長期転写性>前記の均一部の画 像ムラと同様の出力を行い、20分間経過した後と1時 間経過した後、画像部にコピー用紙を重ね、1 k g 重/ m²の荷重をかけて、1週間保存した後、貼り付き具

40 合、剥離性、画像面の光沢の変化を評価した。

【0155】評価基準:

◎:貼り付きは全くなく問題なし

〇:20分経過後に重ねたものははがす時にかすかに音 がするが、画像面の剥離や光沢性の劣化は認められず間 題なし

△:20分経過後に重ねたものは、画像面に僅かに光沢 性が劣化するが、画像面の剝離は発生しておらず、ま た、1時間経過して重ねたものは剥離や光沢性の劣化は 生じてなく、許容レベルである

50 ×:1時間経過後に重ねたものも画像面の剝離や光沢性

36

が失われており、許容外のレベル。

【0156】<インク吸収性>B, G, R, Kの均一画像をプリントして3分間及び10分間経過後に、市販の上質紙を重ねて、上質紙へのインクの転写の度合いを目視にて観察し、判定した。

【0157】評価基準:

◎:3分経過後に僅かにKの転写が認められるが、10分後では全く転写せず、実用上問題ない

38

*○:3分経過後に僅かにB, G, R, Kの転写が認められるが、10分後では全く転写せず、実用上問題ない×:10分経過後にB, G, R, Kのいずれかの転写が認められ問題である。

【0158】以上の各実施例の試料および評価結果を表 1~5に示した。

[0159]

【表1】

*表中の数値はg/miを表す

											94.11.4		+ 8 /111	
实施例	1	2	3	4	5	6	7	В	9	10	11	12	13	14
ゼラチン	5.0	7.5	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
PVA .	-	7.5	_	 -	I —	I –	T -	-	_	I –	_		_	—
CMC	-	1 –	7.5		-	-	l. —	-			l –	-	_	
PVP K-30	_		_	_	I –	—	T -	5.0	T -	T =	_	I —	-	_
PVP K-60	5.0	-	-	—	l –	-		_	-	l –	—	_	-	-
PVP K-90	-	(–	-	7.5	_	6.0	5.0	-	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	5.D
PEG 2000	—	_	_	_	_	_	-	—	5.0		_	_	_	_
PEG 6000	i —	i — '	_	i —	-	i –	I —] —	-	5.0	-	l –	-	-
PEG 10000	-	-	–	 	_	l –	—	-	-	l –	5.0	-	-	-
PEG 20000	5.0	_	_	l —	7.5	-	5.0	5.0	_	-	_	_	I -	-
PEG 50000	 -	-	! —	—	-	l –	l –	ļ —	-	l –	_	5.0	- N	l – .
アルコックス R-150	-	l —	-	_	- 1	l –	_	1 –	_	-	_	_	5.0	l – i
アルコックス R-1000	l –	-	_		_	_	_	-	-	_	_	-	- 1	5.0
アルコックス E-30	_	_	-		-	5.0	-	-	i - 1		-	- 1	-	-
付塁 計 (g/m ²)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
非面像部光沢性	0	Δ	Δ	0	0	Δ	ि	0	0	$\overline{\circ}$	0	0	0~4	Δ
西魯部光沢性	0	Δ	Δ	×	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インク吸収性	0	Δ	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画像部長期転写性	0	×	×	×	×	0~4	0	0~4	0~4	0	0	0	0~4	0~4
均一面像部ムラ	0	0	Δ	O	Δ	O	0		0~4		Q	Q	Q	Q
低温環境での画像部ムラ	0	X	. X	0	X	0	0	0~4		0	0	0	0	0
偏考	本発明	比較例	比較例	比較例	比較例	平 発明	本発明	本発明	本発明	本発明	本発明	本発明	本発明	本発明

【 0 1 6 0 】 P V A: P V A ゴーセノール (日本合成化 学社製)

CMC:カルボキシメチルセルロース(セロゲンEP-

ML(第一工業製薬社製))

PVP:ポリビニルピロリドン (BASF社製)

PEG:ポリエチレングリコール

PEG2000、6000:日本油脂社製

PEG10000、20000:メルク社製

PEG50000:和光純薬工業社製

アルコックスR-150:ポリエチレンオキサイド(平※

※均分子量10000~170000):明成化学工業

30 (株) 製

アルコックスR-1000:ポリエチレンオキサイド (平均分子量250000~30000):明成化学

アルコックスE-30:ポリエチレンオキサイド(平均 分子量300000~50000):明成化学工業

(株) 製

工業(株)製

[0161]

【表2】

	実施例	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
付き量	ゼラチン	13.9	13.8	18.4	13.0	12.0	11.0	8.0	6.0	4.0	4.0	17.4	16.0	15.0	8.0	6.0
	PVP K-90	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	0.6	2.0	3.0	10.0	12.0
	PEG 20000	0.1	0.2	0.8	1.0	2.0	3.0	6.0	8.0	10.0	12.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	付き盘 計 (g/m²)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
含有率	ゼラチン	69.5	69.0	67.0	66.0	60.0	66.0	40.0	30.0	20.0	20.0	87.0	80.0	75.0	40.0	30.0
(wt%)	PVP K-90	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	20.0	3.0	10.0	15.0	50.0	60.0
	PEG 20000	0.5	1.0	3.0	Б.О	10.0	15.0	30.0	40.0	50.0	80.0	10.0	10.0	10.0	10.D	10.0
評価	非面像部光沢性	0	0	0	0	0	0	0	0	0~4	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	面像都光沢性	Δ	0~△	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インク吸収性	0	0~4	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	۵	Δ
	直像部長期転写性	0~4	0	0	0	0	0	0	0	0~4	Δ	Δ	0	0	0	Δ
	均一画像部ムラ	0~4	0	0	0	0	0	0	0	0~△	Δ	0	0	0	0	Δ
	低温環境での画像部ムラ	0~4	0	0	0	0	O	٥	0	0~△	Δ	Δ	0	0	0	0

[0162]

【表3】

実施例	層	各層における付き骨比(wt%)		各月	容における	付き量(g/m³)	
		PEG	PVP	ゼラチン	PEG	PVP	ゼラチン	付き量計
実施例30	2	20.0	35.0	45.0	1.40	2.45	3.15	7.00
	1	0.0	35.0	65.0	0.00	2.45	4.55	7.00
	計	10.0	35.0	55.0	1.40	4.90	7.70	14.00
実施例31	1	20.0	35.0	45.0	2.60	4.90	6.30	14.00
	<u>8</u> †	20.0	35.0	45.0	2.80	4.90	6.30	14.00
実施例32	2	10.0	35.0	55.0	0.70	2.45	3.85	7.00
	1	10.0	35.0	55.0	0.70	2.45	3.85	7.00
	BH	10.0	35.0	55.0	1.40	4.90	7.70	14.00
実施例33	2	0.0	35.0	€5.0	0.00	2.45	4.55	7.00
	1	20.0	35.0	45.0	1.40	2.45	3.15	7.00
	計	10.0	35.0	55.0	1.40	4.90	7.70	14.00
実施例34	2	15.0	35.0	50.0	1.05	2.45	3.50	7.00
	1	5.0	35.0	60.0	0.35	2.45	4.20	7.00
	81	10.0	35.0	55.0	1.40	4.90	7.70	14.00
実施例 3 5	2	5.0	35.0	60.0	0.35	2.45	4.20	7.00
	1	15.0	35.0	50.0	1.05	2.45	8.50	7.00
l	2t	10.0	35.0	55.0	1.40	4.90	7.70	14.00
実施例36	2	20.0	35.0	45.0	1.40	2.45	3.15	7.00
	1	20.0	35.0	45.0	1.40	2.45	3.15	7.00
	Bt	20.0	35.0	45.0	2.80	4.90	6.30	14.00
実施例37	2	20.0	35.0	45.0	1.40	2.45	3.15	7.00
	1	10.0	35.0	55.0	0.70	2.45	3.85	7.00
	計	15.0	35.0	60.0	2.10	1.90	7.00	14.00
実施例38	2	20.0	5.0	75.0	1,4D	0.35	5.25	7.00
	1	5.0	5.0	90.0	0.35	0.35	6.30	7.00
	計	12.5	5.0	82.5	1.75	0.70	11.55	14.00
実施例39	3	20.0	35.0	45.0	1.00	1.75	2.25	5.00
	2	10.0	35.0	55.0	0.50	1.75	2.75	6.00
	1	0.0	35.0	65.0	0.00	1.75	3.25	5.00
	BH	10.0	35.0	55.0	1.50	5.25	R.25	15.00

注 表中でP E G:ポリエチレングリコール 2 0 0 0 0、P V P:P V P K — 9 0 を表す

[0163]

【表4】

実施例				評価		
	非画像部 光沢性		インク 吸収性	画像部 長期転写性	画像部ムラ	低温環境での 画像部ムラ
実施例30	0	Ø	ø	0	0	0
実施例 3 1	0	O	O	0	0	0
実施例32	O	C	0	0	O	O
実施例33	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0
実施例 3 4	0	Ø	0	0	O	O
実施例 3 5	0	0	0	0	0	0
爽施例36	0	0	0	0	0	O
実施例 3 7	0	0	0	0	0	0
実施例 3 8	0	O	0	0	0	0
実施例39	ø	0	0	0	0	0

[0164]

【表 5】

赛施例	付量(g/m²)	界面活性剤	界面活性剤				評価							
	第1層	第2届	例示化合物	(mg/m²)	非国像部 光沢性			画像部 長期転写	1	低温環境での 画像部ムラ					
40	3	в		-	0	0	0	0	0	0					
41	3	8	FA-19	3	0	0	0	0	0	0					
42	3	8	FK-21	3	0	0	0	0	0	0					
43	3	8	FA-19 FK-21	1.5 1.5	0	Ø	0	0	00	00					
44	3	8	SA-2 CH ₃ CH ₅ CH ₅ -C-CH ₂ -CH ₂ -O(CH ₂ CH ₂ O) ₁₀ -H CH ₃ CH ₅	3	ð	0	0	0	0	0					

[0165]

【表6】

実施例	ポリクリ	ノタン	2000								
			非國像部	西像部	インク	画像部	百食部	低温環境での			
			光沢性	光沢性	吸収性	長期転写	ムラ	画像部ムラ			
45	F-8438D	(第一工藝菜品製)	0	0	0	0	0	0			
46	ポンディック 2220	(大日本インキ製)	0	0	0	0	0	0			
47	タケラック W-635	(武田楽品工典報)	0~4	0	0	0	0	0			
4 8	なし		0	0	0	0	0	0			

【0166】上記表1~6より、本発明のインクジェッ ト用記録シートはいずれの評価項目(均一画像部のマダ ラムラ、画像部、非画像部の光沢性、画像部の転写性) においても良好な結果が得られ、本発明の記録シートを 用いることにより、安定して髙品質な画像が得られるこ 50 できる。

とが判る。

[0167]

【発明の効果】本発明によるインクジェット用記録シー トにより、髙画質で、かつ安定した搬送性を得ることが フロントページの続き

(72)発明者 土屋 一郎 東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会